

## Correction des exercices

### Exercice 1 : Compléter le tableau suivant

Grandeur	Unité	Instrument de mesure
Masse	Kilogramme	Balance
Volume	Litre (ou mètre cube)	Eprouvette graduée
Température	Degrés Celsius	Thermomètre
Distance	Mètre	Mètre
Temps	Secondes	Chronomètre
Vitesse	Mètre par seconde Kilomètre par seconde	Compteur

### Exercice 2 : QCM

1. A température ambiante, l'eau est à l'état :

- Solide
- Liquide
- Gazeux

2. Un plastique flotte sur l'eau. Il est :

- Moins lourd que l'eau
- Liquide
- Moins dense que l'eau

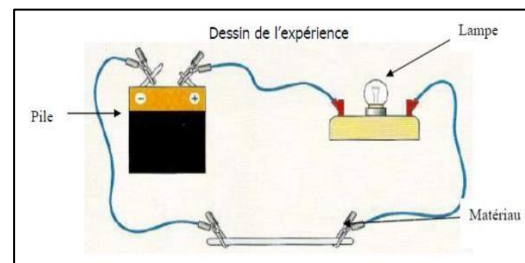
3. L'or est :

- Un métal
- Un isolant électrique
- Plus dense que l'eau

4. A température ambiante, l'air est dans l'état :

- Solide
- Liquide
- Gazeux

5. Cette expérience permet de :



- Savoir si un matériau est magnétique
- Savoir si un matériau est moins dense que l'eau
- Savoir si un matériau est conducteur électrique

6. Sur Terre, l'eau est :

- Toujours liquide
- Peut se présenter sous plusieurs états
- Est une matière organique

7. Au congélateur, l'eau est dans l'état :

- Solide
- Liquide
- Gazeux